Request Form for Translation							
U. S. Serial No. : / 282857	PTO	2003-58	30				
Requester's Name: Phone No.: Fax No.: Office Location: Art Unit/Org.: Group Director: Is this for Board of Patent Appeals?	C11/C113	Equivalent C) Searching	Foreign Patents				
Date of Request: ///9/02		Phone:	308-0881				
Date Needed Ry: ////d) Or		Fax:	308-0989				
(Please do not write ASAP-indicate a specific dat BEST AVA	AILABLE COPY	Location:	Crystal Plaza 3/4				
SPE Signature Required for RUSH:			Room 2C01				
Document Identification (Select One): **(Note: Please attach a complete, legible copy of the document to be tra		most cost ef	in providing the fective service, er these questions:				
1 Patent Document No. O	7-309 702	Will wan and	and an English				
Language Country Code	ANEXE	Will you accept an English Language Equivalent?					
Publication Date	11/28/95	Language	(Yes No)				
No. of Pages (filled by S) 2. Articles Author	7	Will you accaption	cept an English				
Language			(Yes No)				
3. Otherson Country Country Country Language Country Country Language Language Language Language Language		Would you with a trans document p complete wi	like a consultation lator to review the rior to having a ritten translation?				
Document Delivery (Select Preference):	· /						
Ω	STIC Only)	(It is the default for	if Machine is not acceptable: Japanese Patents, '93 and day turnaround after				
STIC USE ONLY Copy E. Maie /	1.14.02						
Copy/Search Processory	Translation		19 A :				
Processor: Date assigned:	Date logged in:	_//-/	13_0L				
Date filled:	PTO estimated word		'6				
Equivalent found: (Yes/No)	Number of pages: In-House Translation		<u> </u>				
(100/110)	In-House:	LAVallable: _	ctor:				
Doc. No.:	Translator:	Name:					
Country:	Assigned:	Priorit					
Remarks:	Returned:	Sent:	ned: $\frac{1/-13}{1/-14.0}$				
			,				

BEST AVAILABLE COPY

PTO 2003-580

S.T.I.C. Translations Branch

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出驗公開番号

特開平7-309702

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

(51) Int.CL. ⁶ A 0 1 N 25/12 25/08 25/30		鐵別配号	庁内整理番号	P I	技術表示箇所
	53/08				53/00 508 2
				自在語水	R 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)
(21)出顧番号	•	特顧平6-102863	.	(71)出顧人	、000002093 住友化学工業株式会社
(22)出願日 平成6年		平成6年(1994)5月17日			大阪府大阪市中央区北英4丁目5番33号
			(72) 発明者	下 鲁	
			(72)発明者	行 石本 泰彦 大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住 友化学工桑株式会社内	
			(72)発明者	片山泰之兵庫県宝塚市高司4丁目2番1号 住友化学工業株式会社内	
			(74)代理人	、 弁理士 久保山 隆 (外1名) 最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 粒状農薬組成物

(57)【要約】

【構成】(a) 疎水性の有害生物防除活性成分もしくは 植物生長調節活性成分である液状農薬活性成分または該 農薬活性成分が疎水性溶媒に溶解されてなる溶液。

(b) 510。/ CaOのモル比が 1.5以上である含水珪酸 カルシウム、(c)界面活性剤および(d)鉱物質担体 を含有する粒状農業組成物。

[効果] 本発明の粒状農薬組成物は、輸送時や貯蔵時に 崩壊を起こすことの少ない硬度の優れた組成物であり、 かつ、水中崩壊性の優れた組成物でもある。

BEST AVAILABLE COPY

(2)

特開平7-309702

【特許請求の範囲】

【請求項1】(a)疎水性の有害生物防除活性成分もし くは植物生長調節活性成分である液状農薬活性成分また は該農業活性成分が疎水性溶媒に溶解されてなる溶液、

(b) 510. / Ca0のモル比が 1.5以上である含水珪酸 カルシウム、(c)界面活性剤および(d)鉱物質担体 を含有することを特徴とする粒状農薬組成物。

【論求項2】(a)疎水性の有害生物防除活性成分もし くは植物生長調節活性成分である液状農薬活性成分また ~4 () 重量% (b) SiQ / CaOのモル比が 1.5以上 である含水珪酸カルシウム2~2()重量%、(c)界面 活性剤8~30重量%および残量(d)鉱物質担体から 実質的になることを特徴とする粒状農薬組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は粒状農薬組成物。特に顆 粒状水和剤である農業組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】顆粒状水和剤は、従来の粉状の水和剤の 20 ような希釈時の粉立ちがなく、容量による計量が可能な ことから使用者にとって使い易く、近年さかんに普及し ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 粉状の水和剤のように水中での崩壊性を良くしようとす ると、顆粒の物理的強度が低下し、その結果、輸送時や 貯蔵時に顆粒の崩壊が起こり、使用時に多量の微粉が発 生することになる。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するためになされたものであり、(a)疎水性の有 害生物防除活性成分もしくは植物生長調節活性成分であ る液状農薬活性成分または該農薬活性成分が疎水性溶媒 に溶解されてなる溶液、(b) SnQ / CaOのモル比が 1.5以上である含水珪酸カルシウム。(c)界面活性剤 および(d)鉱物質担体を含有する強度の優れた粒状農 薬組成物(以下、本発明組成物と記す。)を提供するも のである。

[()()()()5] 本発明において、有害生物防除活性成分ま 40 たは植物生長調節活性成分である農薬活性成分は、疎水 性で液状であれば何ら問題なく用いることができ、ま た。固体であっても該農薬活性成分を疎水性溶媒に溶解 させ得るものであればやはり問題なく用いることができ る。本発明において用いられる農業活性成分は通常10 でにおける水に対する溶解度が300ppm以下の疎水 性を示し、具体例としては、以下に化合物番号と共に示 すビレスロイド化合物、有機リン化合物、カーバメート 化合物、昆虫成長制御化合物等が挙げられる。

ジル 2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラ -- 1

- (2) (S) $-\alpha \nu r / 3 \nu r / + \nu v / \nu v / \nu$ (S) -2 - (4 - クロロフェニル) -3 -メチルブ チラート
- (3) α シアノ 3 フェノキシベンジル 2, 3 3 - テトラメチルシクロプロパンカルボキシラ -- h
- (4) 3-フェノキシベンジル 3-(2,2-ジク は該農業活性成分が疎水性溶媒に溶解されてなる溶液5 10 ロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート
 - (5) α-シアノ-3-フェノキシベンジル (1) R) - クリサンテマート
 - (6) α-シアノ-3-フェノキシベンジル 3-(2, 2 - 9000 = 100) - 2, 2 - 900 = 1000プロバンカルボキシラート
 - (7) 3-アリル-2-メチル-4-オキソ-2-シ クロベンテニル クリサンテマート
 - (8) (\$) -α-シアノ-3-フェノキシベンジル $(1R, 3S) - 2, 2 - \mathcal{Y} \times \mathcal{F} \mu - 3 - (1, 2, 2)$ 2、2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキ シラート
 - (9) $\alpha \nu r / 3 7 = / + \nu < \nu > 0$ 2, 2 -ジクロロー] - (4-エトキシフェニル)シクロプロ パンカルボキシラート
 - (10) $\alpha \nu r / 3 7 \times / + \nu < \nu < 0.5$ -2-(ジフルオロメトキシフェニル)-3-メチルブ チラート
 - $[0\ 0\ 0\ 7\]$ (11) $\alpha \nu r / 3 7 \times / 7 \times \sim$ 30 ジル N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロー p-トリル) - D-バリナート
 - (12) 2 (4 x + 5) 2 x + y = 0ロビル 3-フェノキシベンジル エーテル
 - (13) O, O-ジメチル O- (3-メチル-4-ニ トロフェニル) ホスホロチオエート
 - (14) ○○ (4-シアノフェニル) ○○ ○○ジメチ ル ホスホロチオエート
 - (15) エチル 2-ジメトキシホスフィノチオイルチ オ (フェニル) アセテート
 - (16) O-エチル O- (5-メチル-2-ニトロフ ェニル) (1-メチルプロピル)ホスホロアミドチオ エート
 - (17) ジエチル (ジメトキシホスフィノチオイルチ オ) サクシネート
 - (18) 0, 0-ジメチル 0-[3-メチル-4-(メチルチオ) フェニル) ホスホロチオエート
 - (19) O-(2-ジェチルアミノ-6-メチルビリミ ジン-4-イル) 〇, 〇-ジメチル ホスホロチオエ **-** |
- $[0\ 0\ 0\ 6\]$ (1) α シアノー 3 フェノキシベン 50 (20) O (2 イソプロピルー6 メチルビリミジ

特開平7-309702

(3)

ン-4-イル) 〇, 〇-ジエチル ホスホロチオエー

ェニル) 〇-エチル S-プロピルホスホロチオエー

- (22) O, O-ジメチル S-(N-メチル-N-ホ ルミルカルバモイルメチル) ホスホロジチオエート (23) O, O, O', O'-テトラエチル S, S' ーメチレンピス(ホスホロジチオエート)
- カーバメート
- (25) エチル N-ベンジル-N- ([(Z)-1-メチルチオエチリデン】アミノオキシカルボニル〕(メ チル) アミノ] チオ] - β-アラニナート
- (26) エチル N- [2、3-ジヒドロ-2、2-ジ メチルベンゾフラン-7-イルオキシカルボニル(メチ ル) アミノ) チオ] - N - イソプロビルー & - アラニナ **→** 卜
- (27) 4-フェノキシフェニル 2-(2-ビリジル オキシ) プロビル エーテル
- (28) 2-(p-tert-ブチルフェノキシ)シクロへ キシル 2-プロピニルスルファイト
- (29) 1 (N 7DUN N (2 (2, 4, 6)))- トリクロロフェノキシ) エチル〕カルバモイル〕イミ ダゾール
- (30) ペンター4ーエニル NーフルフリルーNー (イミダゾールー1-イルカルボニル) ホモアラニナー
- (31) (E) $-4-\rho \alpha \alpha$, α , α --1ポキシエチリデン】 - 0 - トルイジン
- (32) 5-エトキシー3ートリクロロメチルー1, 2、4-チアジアゾール
- (33) ブチル 2-[4-(5-トリフルオロメチル -2-ビリジルオキシ)フェノキシ〕プロピオナート
- (34) 3 (1-x+y+1) 1H-2, 1, 3 -ペンゾチアジアジンー4(3H)-オンー2、2ージ オキシド

【()()()()() 農薬活性成分が固体の場合または粘度の高 い液体の場合。通常疎水性溶媒に溶解した上で、本発明 40 の粒状農業組成物に製剤化される。該疎水性溶媒として は、通常10℃における水に対する溶解度が300pp m以下の疎水性を示す有機溶媒が用いられ、フェニルキ シリルエタン等の芳香族炭化水素、フタル酸ジエステ ル、アルキレンジカルボン酸ジエステル等のエステルな どが挙げられ、なかでも沸点が2 0 0 °C以上のものが好 ましい。本発明組成物中の農薬活性成分、または溶媒を 使用する場合農薬活性成分と疎水性溶媒との合計量は、 通常5~4()重量%である。

ウムは、 5102 / CaOのモル比が 1.5以上のものであ り、例えば特開昭54-93698号公報の記載に従っ て製造したものを使用することができ、また、市販のフ ローライトR(株式会社トクヤマ製珪酸カルシウム)等 を使用することもできる。本発明において用いるのに特 に迫した含水珪酸カルシウムは、特開昭54-9369 8号公報に記載されるような

[作1] 2 Ca O · 3 S i O₂ · n S i O₂ · m H₂ O (但し、n、mは正の数で、n は 0.1~ 10) で示さ (24) 2-(1-メチルプロビル) フェニル メチル 10 れ、花弁状の形状を構成する珪酸カルシウム、即ち、 5 10。/ CaOのモル比が 1.55 ~ 6.5の花弁状珪酸カルシ ウムである。本発明組成物中の含水珪酸カルシウムの量 は通常2~20重量%である。

> 【()() 】 】】本発明において用いられる界面活性剤とし ては、通常顆粒状水和剤を製造する際に用いられる分散 剤や温潤剤が用いられ、例えばナフタレンスルホン酸塩 ホルマリン縮合物、リグニンスルホン酸塩、ポリカルボ ン酸塩等の分散剤、アルキルナフタレンスルホン酸塩、 アルキル硫酸塩、アルキルアリールスルホン酸塩、ジア 20 ルキルスルホサクシネート塩、ボリオキシアルキルフェ ニルエーテル、ポリオキシスチリルフェニルエーテル、 ポリオキシベンジルフェニルエーテル、ポリオキシソル ビタンアルキレート等の温潤剤が挙げられる。本発明組 成物中の界面活性剤の量は通常8~30重量%であり、 |本発明においては特に、分散剤と湿潤剤とを3:1~1 5:1 (重量比)の割合で併用するのが好ましい。 【0012】本発明において用いられる鉱物質担体とし

ては、通常顆粒状水和剤を製造する際に用いられる各種 鉱物、例えばカオリンクレー、珪藻土、ベントナイト等 D-N-[1-(イミダゾール-1-イル)-2-プロ 30 およびその焼成品などが挙げられる。本発明組成物は、通常(a)疎水性の有害生物防除活性成分もしくは植物 生長調節活性成分である液状農業活性成分または該農業 活性成分が疎水性溶媒に溶解されてなる溶液5~40重 量% (b) SiQ / Capのモル比が 1.5以上である含 水珪酸カルシウム2~20重量%、(c)界面活性剤8 ~3() 重量%および残量(d)鉱物質担体から実質的に なる組成を有するものであるが、農薬活性成分の共力剤 や安定化剤、その他の製剤用の補助剤等を含有してもよ

> 【1)()13】本発明組成物は、上述の構成成分を混合 し、造粒して得られるが、特に自足圧密を主とした造粒 法を用いて得たものが好ましい物性を有する。自足圧密 を主とした造粒法としては、例えば血型造粒法、撹拌造 粒法、流動層造粒法およびこれらの複合法が挙げられ る。本発明組成物は、通常水で希釈して植物の茎葉散布 用や種子処理用等に用いられるが、そのまま水田、育苗 箱等に散布してもよい。

[0014]

【実施例】次に、本発明を製造例および試験例を挙げて $\{\,(\,)\,\,(\,)\,\,(\,)\,\}$ 本発明において用いられる含水珪酸カルシ 50 より具体的に説明するが、本発明は以下の例のみに限定 (4)

特開平7-309702

されるものではない。尚、以下の例において、部は重量 部を表わす。また、農業活性成分は上述の化合物番号で 表わす。

製造例1

化合物(3)10部、ハイゾール SAS-296(日本石油製 フェニルキシリルエタン) 2 ()部、Morwet D-425 (Deso to製ナフタレンスルホン酸ナトリウムホルマリン縮合 物) 25部、Morwet ERV (Desoto製アルキルナフタレン スルホン酸ナトリウム)2部、フローライトR(トクヤ ウム) 10部およびカオリンクレー33部を混合し、水 30部をハンドスプレーヤーで噴霧しながら40cm径 パングラニュレーターで40回転/分の回転速度で造粒 した。造粒物を流動層乾燥機で50℃で20分間乾燥 し、14~40メッシュで篩分けして本発明組成物 (1)を得た。

【0015】製造例2

製造例1において、Morwet D-425 25部にかえて Rea x 85A (Westvaco製リグリンスルホン酸ナトリウム)2 5部を用いた以外は全て製造例1と同様にして本発明組 20 成物(2)を得た。

製造例3

化合物(3)10部、ハイゾール SAS-296(日本石油製 フェニルキシリルエタン)2()部、Geropon T-36(ロー ヌプーラン製ポリカルボン酸ナトリウム)20部、Sonp ol 5060 (東邦化学製ドデシルベンゼンスルホン酸ナト リウム) 2部. フローライトR (トクヤマ製 SiQ. / C aののモル比が 2,5である珪酸カルシウム) 10部および カオリンクレー38部を混合し、水30部をハンドスプ レーヤーで噴霧しながら40cm径パングラニュレータ 30 ーで4()回転/分の回転速度で造粒した。造粒物を流動 層乾燥機で50℃で20分間乾燥し、14~40メッシ ュで闘分けして本発明組成物(3)を得た。

【0016】試験例1

*製造例1で得た本発明組成物(1)を、荷重試験器を用 いて変形、割れが生じる荷重を一粒ずつ測定し、10粒 の平均値をもとめたところ60g/粒であった。一方、 製造例1において、含水珪酸カルシウムにかえて含水珪 酸(デグッサ製Hisil 233)を用いて同様に製造した組 成物の試験結果は10g/粒であった。

試験例2

製造例2で得た本発明組成物(2)を、荷量試験器を用 いて変形、割れが生じる荷重を一粒ずつ測定し、10粒 マ製 SiO。/ CaOのモル比が 2.5である含水珪酸カルシ 10 の平均値をもとめたところ 7.5 g/粒であった。一方、 製造例2 において、含水珪酸カルシウムにかえて含水珪 酸 (デグッサ製Hisil 233) を用いて同様に製造した組 成物の試験結果は15g/粒であった。

試験例3

製造例3で得た本発明組成物(3)を、 荷重試験器を用 いて変形、割れが生じる荷重を一粒ずつ測定し、10粒 の平均値をもとめたところ120g/粒であった。一 | 方|| 製造例3において、含水珪酸カルシウムにかえて含| 水珪酸(トクヤマ製トクシールP)を用いて同様に製造 した組成物の試験結果は20g/粒であった。

【0017】試験例4

3、硬水を入れた 250ml有詮メスシリンダーに、製造例 3で得た本発明組成物(3)を約 500mq入れ、該メスシ リンダーの転倒操作を始めたところ。7回で完全に本発 明組成物(3)の粒子が観察されなくなった。

【0018】本発明組成物は、試験例1~3に示される ように崩壊を起こすことの少ない高い硬度の組成物であ り、かつ、試験例4 に示されるように水中崩壊性の優れ た組成物でもある。

[0019]

【発明の効果】本発明の粒状農薬組成物は、輸送時や貯 蔵時に崩壊を起こすことの少ない硬度の優れた組成物で ある。

フロントページの続き

(72)発明者 今井 正芳

大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住 友化学工業株式会社内